



TEST REPORT



우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012

성적서번호 : TAK-2026-029994

접 수 일 자 : 2026년 02월 24일

대 표 자 : 김동후

시험완료일자 : 2026년 03월 12일

업 체 명 : (주)대양플라텍

주 소 : 충청남도 당진시 합덕읍 농공단지길 24

시 료 명 : 합성수지제 휠 (가요) 전선관 KS C 8454 (CD 36)

시험결과

| 시험항목 | 단위 | 시료구분 | 결과치 | 시험방법 | 장소 |
|------------------|----|------|--------|----------------|----|
| 바깥지름 | mm | - | 41.92 | KS C 8454:2021 | AK |
| 휨(가요)성(상온) | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 휨(가요)성(-25℃) | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 압축 복원성(바깥지름 감소율) | % | - | 7 | KS C 8454:2021 | AK |
| 압축 복원성(외관) | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 충격 강도 | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 내굴곡 변형성 | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 내열 변형성 | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 내연성(자기 소화성) | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 절연 내력 | - | - | 이상없음 | KS C 8454:2021 | AK |
| 절연 저항 | MΩ | - | 100 이상 | KS C 8454:2021 | AK |

* 호칭 : 36 mm

- AK: 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)(고정 시험실)

- 용 도 : 제출용

- 다음 페이지 -

Ahn Youngjae

작성자 : 안영재

Tel : 02-2092-3692

Ryoung-Mun

기술책임자 : 김경문

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

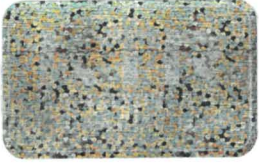
2026년 03월 12일

한국인정기구 인정

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT



우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012

성적서번호 : TAK-2026-029994

접 수 일 자 : 2026년 02월 24일

대 표 자 : 김동후

시험완료일자 : 2026년 03월 12일

업 체 명 : (주)대양플라텍

주 소 : 충청남도 당진시 합덕읍 농공단지길 24

시 료 명 : 합성수지제 힘 (가요) 전선관 KS C 8454 (CD 36)

시험결과

| 시험항목 | 단위 | 시료구분 | 결과치 | 시험방법 | 장소 |
|-------|----|------|-----|------|----|
| - 끝 - | | | | | |

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인으 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

Ahn Youngjae

작성자 : 안영재

Tel : 02-2092-3692

Ryoung-Mun

기술책임자 : 김경문

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2026년 03월 12일

한국인정기구 인정

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code